

## Divulgação dos resultados Concurso refª RH CT CEECInst 22/2022

Documento referente ao concurso para seleção de Investigador(a) Doutorado(a) na área da Engenharia Informática, para desenvolvimento e Implementação de Algoritmos para Processamento de Dados provenientes de Sistemas de Produção e de Automação, no âmbito do programa CEECInst, financiado pela FCT, e que decorreu de 07 de junho a 07 de julho de 2022.

Tendo o edital sido afixado nos locais habituais: INEGI, Euraxess, FEUP e restantes Universidades por via eletrónica, foi igualmente constituído um júri composto pelos seguintes doutorados: Presidente: Prof. Doutor António Mendes Lopes (Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto); Doutor Luís Oliveira (INEGI); Doutor António Baptista (INEGI).

Dentro do prazo estabelecido no edital do presente concurso, foram apresentadas duas candidaturas a saber (em ordem alfabética):

- Carla Maria Alves Pereira da Silva
- Shazia Tabassum

Uma pré-seleção de candidatos foi realizada por meio da avaliação do currículo académico e profissional e da sua adequação aos critérios definidos no edital.

Convocadas ambas candidatas para entrevista, a Doutora Shazia Tabassum decidiu não prosseguir neste concurso, apresentando a sua desistência.

A candidata Carla Pereira da Silva possui doutoramento em Ciência da Computação e é especialista nas áreas de Ciência de Dados, Aprendizagem Automática e Inteligência Artificial. Desenvolveu algoritmos e pipelines aplicados a diversas áreas do conhecimento das ciências às engenharias. Tem conhecimento e experiência no desenvolvimento de software tanto em frontend, como em backend, bem como, armazenamento de dados e bases de dados. Mostrou grande desenvoltura nas questões colocadas para as temáticas associadas ao concurso, corroborando o seu mérito científico e CV de publicações.

Em termos de motivação, foi clara a vontade da candidata em colaborar no INEGI e no âmbito da implementação de algoritmos para processamento de dados provenientes de sistemas de produção, tendo a oportunidade de interagir com empresas industriais e entidades de investigação parceiras do INEGI e LAETA (nacionais e internacionais).

A experiência da candidata nos métodos e áreas científicas associadas ao concurso, bem como a sua passagem por empresa (ex. Bosch Security Systems) foram critérios valorizados muito positivamente.

Critérios	Carla Pereira da Silva
Mérito científico	90%
Qualificações	90%
Adequação   perfil do(a) candidato(a) e os objetivos	90%
Motivação	100%
Experiência para o projeto	90%
	91%